

Manual de Instruções

Filtro AQUABLOCK

Fonte ampliada (36)

Original Aquapplus Filtração
Indústria e Comércio Ltda.

Rua Vicente Sores da Costa, 128 /
130 Jd. Primavera

São Paulo – SP - CEP 02755-000

CNPJ – 06.263.809/0001-92

SAC (11) 3932-6927

www.originalpurificadores.com.br

Uso doméstico que atende a rede pública MOD. 5" / 10" em água de rede pública que atenda a portaria 518/04 do MS.

• **PARTES DO SEU AQUABLOCK:**

Tampa (Cabeça)

Anel de vedação (o`ring)

Copo

Elemento filtrante

Niple ½" (somente para o modelo blister 5")

Torneira ½" (somente para o modelo blister 5")

•INSTALAÇÃO:

Após determinar o local e a forma de instalação do filtro, (em uso doméstico com registro a montante), proceda da seguinte forma:

A – Desenrosque o copo do aparelho.

B – Retire o elemento filtrante.

C – Rosqueie o niple no ponto de água logo em seguida a tampa na posição de entrada (seta apostada para o centro do filtro) no sentido

horário até a posição desejada (use Teflon).

D – Rosqueie a torneira na tampa, na posição de saída (seta apontada para fora do filtro).

E – Centralize o elemento filtrante novo na guia da tampa e no copo do aparelho.

F – Rosqueie copo do aparelho, certificando-se que o anel de vedação (o´ring) esteja devidamente posicionado.

CUIDADOS:

Recomenda-se a abertura da torneira para descarte inicial de 4 a 5 minutos (aproximadamente 30 litros) efetuando assim a limpeza do carvão ativado e a retirada do ar do elemento filtrante.

Para uso doméstico com registro a montante, este produto atende a NBR 14.908/04.

Para instalações prediais, este produto atende a NBR 5626/98.

**Para outras modalidades de uso,
entre em contato com o nosso
S.A.C.**

•REPOSIÇÃO DE PARTES DE SEU AQUAPLUS

Qualquer parte do seu filtro pode ser substituída, basta citar ao estabelecimento da compra o nome da parte desejada, conforme constam no item “PARTES DO SEU AQUABLOCK”.

Em caso de dúvida conectar diretamente o fabricante pelo S.A.C.

•TROCA DO ELEMENTO FILTRANTE

1 – Solte o copo, segure a tampa afim de não forçar o niple.

2 – Encaixe o elemento filtrante na guia localizada na tampa e no copo do filtro.

3 – Finalmente rosqueie a tampa e o copo sem esquecer-se de

posicionar o anel de vedação (o´ring) no copo.

4 – Efetue a abertura da água por 4 ou 5 minutos (aproximadamente 30 litros) efetuando assim a limpeza do carvão ativado e a retirada do ar do elemento filtrante.

O elemento filtrante deverá ser trocado a cada 6 meses ou a cada 2.000 l (nominal) de água em condições normais de rede pública conforme a portaria 518/04 do Ministério da Saúde.

**IMPORTANTE: Use sempre
Elemento filtrante Original
Aquablock.**

**Poderão ocorrer variações
significativas na vida prevista para
o elemento em função de excesso
de contaminantes presentes na
água.**

**A água de abastecimento deverá
atender a portaria 518/04 do
Ministério da Saúde.**

**Para a redução de sólidos em
suspensão, respeite a capacidade
máxima de passagem de 200 l/h**

para o mod. 5" e 400 l/h para o mod. 10".

Para maior eficiência na redução do cloro, odor e sabores, utilize vazão moderada de 100 l/h para o mod. 5" e 200 l/h para o mod. 10".

Na falta de uso diário de seu Aquablock efetue uma passagem de água por pelo menos 1 minuto afim de efetuar a limpeza da água armazenada.

Em locais passíveis de golpe de ariete ou variação brusca de pressão, utilizar válvula de alívio

de pressão conforme determina a NBR 5626/98.

Não exponha o seu filtro Aquablock a raios solares e/ou após aquecedores.

Para a limpeza do filtro utilize somente água e esponja.

Nunca utilize produtos abrasivos, químicos ou qualquer outro contaminante.

**•DADOS TÉCNICOS DO SEU
AQUABLOCK 5" / 10"**

Construtivo:

- Tampa(cabeça)–Polipropileno(PP)
- Copo – Polipropileno (branco) e Sangel (transparente)
- Anel de Vedação (O´ring) – Borracha atóxica
- Niple ½” – ABS
- Torneira ½” – Polipropileno (PP)
- Carvão ativado – Casca de Coco

De serviço:

- Temperatura: Máxima 40°C e Mínima 4°C.
- Pressão: Máxima 400 KPa e Mínima 40KPa

Vazão máxima nominal de passagem: para o mod. 5" 200 l/h e para o 10" 400 l/h.

Capacidade nominal do elemento filtrante: 2.000 l

Água conforme Portaria 518/04 do Ministério da Saúde.

Classificação – NBR 14.908/04

-Filtro doméstico – Ponte de uso (P.O.E.)

-Redução de cloro livre – Classe I

-Retenção de particulados – Classe III

-Volume de referência para ensaio de particulados:

Mod. 5" – 2.000 litros
Mod. 10" – 2.000 litros

-Extraíveis – Atende os parâmetros da norma

-Volume interno de referência para ensaio de extraíveis.

-Filtro 5" e Blister 5" – 0,300 litros
Filtro 10" – 0,550 litros

-Pressão Hidrostática – 400 KPa

-Fadiga: 400 KPa

Certificado de garantia

Esta carcaça tem a garantia da Original Aquapplus Filtração Ind. E Com. Ltda. Contra qualquer defeito de fabricação por 1 ano, após a data da aquisição.

Os elementos filtrantes estarão fora desta garantia, por se tratar de produtos de desgaste com o uso.

Não estarão cobertos pela garantia os defeitos ocasionados por uso inadequado, ou qualquer forma de agressão.

Solicite na Nota Fiscal o nome do fabricante do elemento filtrante, mesmo na reposição.

Em caso de uso da garantia, deverá ser apresentada a peça danificada juntamente com a Nota Fiscal e este certificado devidamente preenchido.

Revendedor:

Nota Fiscal nº.

Data: